

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 2 0 0 3 年 1 月 2 1 日
Date of Application:

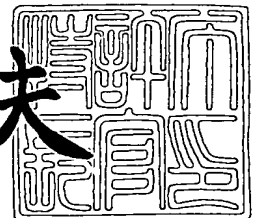
出 願 番 号 特 願 2 0 0 3 - 0 1 2 8 0 9
Application Number:
[ST. 10/C] : [J P 2 0 0 3 - 0 1 2 8 0 9]

出 願 人 松 下 電 工 株 式 有 限 公 司
Applicant(s):

2 0 0 4 年 1 月 2 3 日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今 井 康 夫



出証番号 出証特 2 0 0 4 - 3 0 0 2 4 2 8

【書類名】 特許願

【整理番号】 03P00455

【提出日】 平成15年 1月21日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 A45D 27/46

【発明の名称】 除毛器具の洗浄装置

【請求項の数】 4

【発明者】

 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 4 8 番地松下電工株式会社内

 【氏名】 齋藤 篤裕

【発明者】

 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 4 8 番地松下電工株式会社内

 【氏名】 岩崎 重左エ門

【発明者】

 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 4 8 番地松下電工株式会社内

 【氏名】 亀岡 浩幸

【発明者】

 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 4 8 番地松下電工株式会社内

 【氏名】 伊吹 康夫

【発明者】

 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 4 8 番地松下電工株式会社内

 【氏名】 谷口 文朗

【発明者】

 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 4 8 番地松下電工株式会社内

 【氏名】 楊 康太郎

【発明者】

 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 4 8 番地松下電工株式会社内

 【氏名】 重田 浩司

【特許出願人】

【識別番号】 000005832

【氏名又は名称】 松下電工株式会社

【代理人】

【識別番号】 100087767

【弁理士】

【氏名又は名称】 西川 恵清

【電話番号】 06-6345-7777

【選任した代理人】

【識別番号】 100085604

【弁理士】

【氏名又は名称】 森 厚夫

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 053420

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9004844

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 除毛器具の洗浄装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 体毛の除毛をおこなうための体毛処理部を有する除毛器具を洗浄部に配置して容器に入れた洗浄液を洗浄部に供給して除毛器具を洗浄するための洗浄装置において、除毛器具を洗浄するための洗浄部の側方に洗浄液を入れる容器を設けて成ることを特徴とする除毛器具の洗浄装置。

【請求項 2】 容器から送られる洗浄液を洗浄部に放出するための放出孔部の横に除毛器具と洗浄装置との情報伝送又は電力伝送のための伝送手段を設けて成ることを特徴とする請求項 1 記載の除毛器具の洗浄装置。

【請求項 3】 洗浄部の下方に洗浄後の洗浄液をろ過するためのフィルターケースを設けて成ることを特徴とする請求項 1 記載の除毛器具の洗浄装置。

【請求項 4】 洗浄部の放出孔部の横に除毛器具を押えるための押え部を設けて成ることを特徴とする請求項 1 又は請求項 2 記載の除毛器具の洗浄装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、電気かみそりや脱毛器等の除毛器具を洗浄するための除毛器具の洗浄装置に関するものである。

【0002】

【従来の技術】

従来からこの種の洗浄装置として洗浄液を循環して洗浄するものが知られている。（例えば、特許文献 1 参照）

この特許文献 1 に示された洗浄装置にあっては、ひげそり装置を洗浄するための洗浄部の下方に洗浄液を入れた容器を配置し、該容器内の洗浄液をポンプで洗浄部に供給して洗浄部でひげそり装置のヘッドを洗浄するようにしてしており、洗浄部から容器内への洗浄液の回収は洗浄液の自然落下により回収するようにしていた。

【0003】

しかしながら、この従来例にあつては、ひげそり装置を洗浄するための洗浄部の下方に洗浄液を入れた容器を配置してあるので、洗浄装置の上下高さが高くなって嵩張るという問題があった。特に、洗浄部の下方の容器には洗浄が終わって循環に使用するために必要な洗浄液を自然落下で集めて溜めるようになっているため、容量が大きく、したがって、上下高さも必然的に高くなり、洗浄装置の上下高さが高くなってしまふ構造となつており、嵩の低いコンパクトな洗浄装置とすることができなかった。

【0 0 0 4】

また、上記従来例においては、洗浄装置にひげそり装置を上下逆にしてセットした状態で洗浄装置に設けたスイッチング装置の接触ピンを上下逆にセットしたひげそり装置の上端面の接触装置に接触させて電力を供給するようになっているが、このようなものにおいてはスイッチング装置の洗浄装置にセットした髭剃り装置の上端面よりも上方に存在する必要があるため、このため、洗浄装置の上下高さがいっそう高くなるという問題がある。

【0 0 0 5】

【特許文献 1】

特開平 7 - 2 3 6 5 1 4 号公報

【0 0 0 6】

【発明が解決しようとする課題】

本発明は上記の点に鑑みてなされたものであり、簡単な構成で除毛器具を洗浄するための洗浄装置の上下高さを低くできる除毛器具の洗浄装置を提供することを課題とするものである。

【0 0 0 7】

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために本発明に係る除毛器具の洗浄装置は、体毛の除毛をおこなうための体毛処理部 1 を有する除毛器具 2 を洗浄部 4 に配置して容器 5 に入れた洗浄液 6 を洗浄部 4 に供給して除毛器具 2 を洗浄するための洗浄装置 3 において、除毛器具 2 を洗浄するための洗浄部 4 の側方に洗浄液 6 を入れる容器 5 を設けて成ることを特徴とするものである。このような構成とすることで、洗浄

装置 3 の上下高さを低くできるものである。

【0008】

また、容器 5 から送られる洗浄液 6 を洗浄部 4 に放出するための放出孔部 14 の横に除毛器具 2 と洗浄装置 3 との情報伝送又は電力伝送のための伝送手段を設けることが好ましい。このような構成とすることで、除毛器具 2 と洗浄装置 3 との情報伝送又は電力伝送のための伝送手段の位置が低くなり、洗浄装置 3 の高さを低くすることが可能となる。

【0009】

また、洗浄部 4 の下方に洗浄後の洗浄液 6 をろ過するためのフィルターケース 41 を設けることが好ましい。このような構成とすることで、洗浄液 6 が自重落下してフィルターケース 41 でろ過されるものである。

【0010】

また、洗浄部 4 の放出孔部 14 の横に除毛器具 2 を押えるための押え部を設けることが好ましい。このような構成とすることで、洗浄装置 3 の高さを低くすることが可能となる。

【0011】

【発明の実施の形態】

以下、本発明を添付図面に示す実施形態に基づいて説明する。

【0012】

洗浄装置 3 は、体毛の切断や脱毛等の除毛をおこなうための体毛処理部 1 を有する電気剃刀や脱毛器等の除毛器具 2 の体毛処理部 1 を洗浄するためのものである。

【0013】

この洗浄装置 3 は、図 1 乃至図 5 に示すようなもので、洗浄装置 3 の主体を構成するための洗浄装置本体 13 は、上方が開口した洗浄皿部よりなる洗浄部 4 の一側方に容器設置部 18 を設けると共に他側方にファン収納部 19 を設け、更に、洗浄部 4 及びファン収納部 19 の下方にフィルターケース収納部 20 を設けてあり、洗浄装置本体 13 の下部のフィルターケース収納部 20 の側方位置にポンプ収納部 21 が設けてある。

【0014】

容器設置部 18 は洗浄皿部よりなる洗浄部 4 の一側方に上方に向けて立ち上がった立ち上がり部 22 と、立ち上がり部 22 の洗浄部 4 と反対側の側方の段部 23 とで構成してあり、この立ち上がり部 22 と段部 23 とよりなる L 状をした容器設置部 18 に容器 5 を着脱自在に設置して取付けることができるようになっている。

【0015】

図 1、図 3、図 4 に示すように、ポンプ収納部 21 と立ち上がり部 22 内の空所とは連通しており、ポンプ収納部 21 に配置したポンプ 7 の上部が立ち上がり部 22 内部の空所の下部内に位置しており、これによりポンプ収納部 21 の上下高さをできるだけ短くして容器設置部 18 よりも下部の部分の上下長さをできるだけ短くなるようにしてある。また、立ち上がり部 22 内の空所には開閉口 11 とこの開閉口 11 を開閉するための気密弁 8 を備えた気密開閉部 24 を配置して取付けてある。

【0016】

立ち上がり部 22 の上面部には図 1、図 3、図 4、図 6 に示すように、連結部 25、26、27 が設けてあり、連結部 25、26、27 はそれぞれ上方に開口した孔により構成してあって後述の容器 5 に設けた 3 つの連結管 9、連結管 10、連結管 12 が上方からの操作により着脱自在に接続できるようになっている。

【0017】

図 6 に示すように、上記連結部 25 と気密開閉部 24 の開閉口 11 とはチューブ 28 により連通接続してあり、電磁弁よりなる気密弁 8 は図 7 に示すようなもので、無通電の時は鉄心 8a がばね 8b により押し下げられて開閉口 11 を開き且つ通電時にはコイル 8c の電磁石により鉄心 8a が開閉口 11 を塞ぐ側に移動して開閉口 11 を閉じるようになっている。この開閉口 11 の孔面積は、後述のポンプ 7 から容器 5 内に流体を送る送入口 9a の孔面積と同じか又は大きくしてある。

【0018】

また、図 6 に示すように、連結部 26 とポンプ 7 の出口部 7a とがチューブ 2

9により連通接続してある。

【0019】

また、図3に示すように、連結部27は後述の立ち上がり部22の洗浄部4側の側面部に設けた洗浄液6を放出する放出孔部14とチューブ30により連通接続してある。

【0020】

ポンプ7はダイヤフラム式ポンプにより構成した循環ポンプであり、図8に示すように、原動力となるポンプモータ7bと、ポンプモータ7bの出力軸に取付けた偏芯軸7cと、一端部を偏芯軸7cに取付け且つ他端部をダイヤフラム7dに取付けた連結アーム7eと、吸気弁7fと排気弁7gで構成してあり、ポンプモータ7bの回転が偏芯軸7c、連結アーム7eを介して接続されたダイヤフラム7dを上下動に変換されるようになっており、ダイヤフラム7dが上方に引っ張られて上方に移動するとポンプ内圧が低下し、このため吸気弁7fが内側に撓んで開くと共に排気弁7gが閉じられて洗浄液6及び空気が入口部7hから流入する。次に、ダイヤフラム7dが押されて下方に移動するとポンプ内圧が上昇し、そのため吸気弁7fが閉じられると共に排気弁7gが外側に撓んで開き、洗浄液及び空気が出口部7aから流出するようになっている。

【0021】

立ち上がり部22の洗浄部4側の側面部には下程洗浄部4の内部に向かうように下り傾斜した傾斜部31が設けてあり、この傾斜部31には除毛器具2を受けて支持するための突起状の支持部32が設けてある。また、立ち上がり部22の洗浄部4側の側面部の上部には図5に示すように左右一対の保持アーム46が設けてあり、この保持アームは一方が固定保持アーム46aとなり、他方が回動自在な可動保持アーム46bとなっており、可動保持アーム46bは一端部が立ち上がり部22に回動自在に軸支してあると共にばね（図示せず）により一方向に回動させようとするばね力が付与してある。

【0022】

添付図面に示す実施形態では除毛器具2の一側面部にトリマー部52が突出しており、図1に示すように、洗浄部4に除毛器具2を上下逆にして（体毛処理部

1が下を向くようにして) 入れて傾斜部31に沿って除毛器具2をもたれさせた状態でトリマー部52を支持部32に載置して支持すると共に、一対の保持アーム46により除毛器具2を左右両側から抱持する(除毛器具2の両側の一侧を固定保持アーム46aにより保持すると共に可動保持アーム46bにより除毛器具2の他側を弾性的保持する) ことで除毛器具2の先端部の体毛処理部1を洗浄皿部よりなる洗浄部4の底部4aより少し浮かした状態で洗浄部4に配設支持できるようにしている。

【0023】

上記傾斜部31には図3に示すように洗浄液6を放出する放出孔部14が開口していて、放出孔部14から洗浄液6が洗浄皿よりなる洗浄部4に放出されて洗浄部4内に配設支持された除毛器具2の先端部の体毛処理部1を洗浄するようになっている。

【0024】

洗浄液6を入れる容器5は図9に示されるようなもので、容器5は洗浄液溜め部34と洗浄液溜め部34の上端部に連続して形成された洗浄液溜め部34よりも幅広の空気室部35とで略逆L状に構成してあり、上部の幅広の空気室部35の側部が洗浄液溜め部34より側方に突出していて側方突出部36となっている。この側方突出部36の底部に送入口9aである連結管9と、排出口10aである連結管10と、前述の開閉口11に接続される連結管12とを備えている。各連結管9、10、12はそれぞれ下部が側方突出部36の底部から下方に突出し、上部が空気室部35内において側方突出部36の底部から上方に突出している。

【0025】

連結管10には容器5内に縦に配置した容器チューブ37の上端部が連通接続してあり、容器チューブ37の下端部は容器5の洗浄液溜め部34の下端部付近において開口している。

【0026】

連結管9、10、12の側方突出部36の底部から下方に突出している部分にはそれぞれリング9b、10b、12bが設けてある。

【0027】

容器5の空気室部35の上部には上方に開口した開口部15が設けてあり、該開口部15に上方から着脱自在なキャップ16が取付けてある。キャップ16にはOリング16aが設けてあり、キャップ16を開口部15に嵌め込んで開口部15を閉じた状態で気密を保持するようにしている。開口部15はキャップ16を外して開口部15から容器5内に洗浄液6を入れるために利用するものであり、この場合、洗浄液6はその水位が容器5の洗浄液溜め部34の上端（つまり幅広となった空気室部35の下端）を目安とし、洗浄液溜め部34の上端（つまり幅広となった空気室部35の下端）を越えないように入れるものである。

【0028】

上記の構成の略逆L状をした容器5は洗浄装置本体13の略L状をした容器設置部18に上方から載設し、容器5の下端面部を容器設置部18の段部23に載置すると共に容器5の側方突出部36の底部を容器設置部18の立ち上がり部22の上面部に載置することで着脱自在に取付けるものであり、この場合、図6に示すように連結管9、10、12の側方突出部36の底部から下方に突出している部分をそれぞれ、立ち上がり部22の上面部には設けた連結部25、26、27に着脱自在に嵌め込んで連結してある。この場合、連結管9、10、12に設けたOリング9b、10b、12bがそれぞれ孔よりなる連結部25、26、27の内面に密接して気密が保たれるようになっている。

【0029】

このように容器5を洗浄装置本体13に取付けて洗浄部4の側方に配設した状態で、容器5はキャップ16の取付け部分においてはOリング16aにより気密が保たれ、連結管9、10、12の連結部25、26、27との連結部分においてはOリング9b、10b、12bにより気密が保たれた密閉された容器5となるものである。

【0030】

また、上記のように容器5を上方からの操作で容器設置部18に着脱自在に載置すると共に連結管9、10、12を連結部25、26、27に着脱自在に嵌め込んで連結することで、容器5の着脱操作により洗浄装置本体13が倒れたり、

横方向にずれたりせず、操作性が良くなるものである。

【0031】

上記のように洗浄部4の側方に洗浄液6を入れる容器5を配設することで、洗浄液6を入れる容量の大きい容器5を洗浄部4の下方に配置する従来例に比べて洗浄装置3全体の上下高さを低くでき、洗浄装置3の嵩を低くしてコンパクト化が図れるものである。

【0032】

なお、洗浄装置3において洗浄部4の側方に洗浄液6を入れる容器5を配設する構成として、図21、図22、図23に示すように洗浄部4の側方とは洗浄部4の正面側の側方、左右の側方、背面側の側方がある。もちろん洗浄部4の全周を囲むように容器5を配置するものも洗浄部4の側方に洗浄液6を入れる容器5を配設する構成に含まれるものである。

【0033】

洗浄皿部よりなる洗浄部4の底部4aには排水孔部38が設けてあり、洗浄部4の上部にはオーバーフロー部39が設けてあり、洗浄装置本体13に設けたオーバーフロー排水路40の上端部がオーバーフロー部39に連続すると共にオーバーフロー排水路40の下端部が洗浄部4の下部のフィルターケース収納部20の上面部に開口している。

【0034】

洗浄装置本体13の下部に設けたフィルターケース収納部20は洗浄装置本体13の下部の一側において側方に開口していて、この側方開口から図1乃至図5に示すようにフィルターケース41が出し入れ自在に挿入して収納してある。

【0035】

フィルターケース41は図10に示すようなもので、上方が開いた凹所42を備え、この凹所42内にフィルター43を設けて凹所42内を2室に仕切っている。凹所42内のフィルター43により仕切られた2室のうち一室42aは図1に示すようにフィルターケース41をフィルターケース収納部20内に収納した状態で上記洗浄部4の底部4aには排水孔部38と、オーバーフロー排水路40の下端開口とが連通する部分となっており、また、凹所42内のフィルター4

3により仕切られた2室のうち他室42bはフィルターケース41に設けた筒部よりなる接続部44と連通しており、この筒部よりなる接続部44にはOリング44aが設けてある。そして、フィルターケース41をフィルターケース収納部20内に収納した状態で接続部44が入口部7hに着脱自在に嵌め込まれて接続されると共にOリング44aが入口部7hの内面に密接して接続部分の気密を保持するようにしている。

【0036】

ファン収納部19には図1、図3、図4に示すようにファン装置45が配設してある。ファン装置45は図11に示すようなもので、ファンケース45aに取付けたファンモータ45bによりファンケース45a内に設けたファン45cを回転してファンケース45aに設けた吸込み口45dから吸い込んで吹出し口45eから送風すようになっており、このファン装置45の吹出し口45eは洗浄部4に除毛器具2を先端部の体毛処理部1を下にして配置した状態で、体毛処理部1に向かって上方から空気を送風して乾燥できるように下方に向けて開口している。

【0037】

除毛器具2は電気かみそりや脱毛装置であり、先端部のヘッド部50に体毛処理部1を備えたものである。図15乃至図19には除毛器具2として電気かみそりの例を示している。図15乃至図19に示す電気かみそりは、大きく分けてグリップ部51とヘッド部50とにより構成してあり、ヘッド部50には体毛を切断する外刃、内刃や脱毛爪等を備えた体毛処理部1が設けてあり、この部分にひげ屑や皮脂等の汚れが溜まる。このため、洗浄装置3においてはこの除毛器具2のヘッド部50の体毛処理部1を洗浄するものである。

【0038】

しかして、洗浄装置3により除毛器具2の体毛処理部1を洗浄するに当たっては以下のようにして行うものである。

【0039】

洗浄装置本体13に前述のようにして洗浄液6を入れた容器5を設置すると共にフィルターケース収納部20にフィルターケース41を収納する。

【0040】

次に、洗浄部4に除毛器具2を上下逆にして入れて傾斜部31に沿って除毛器具2をもたれさせてトリマー部52を支持部32に載置して支持すると共に一对の保持アーム46により除毛器具2を左右両側から抱持することで除毛器具2の先端部の体毛処理部1を洗浄皿部よりなる洗浄部4の底部4aより少し浮かした状態で洗浄部4に配設支持する。

【0041】

この状態でポンプ7を作動させ、フィルターケース41を介してダイヤフラム型ポンプよりなるポンプ7の入口部7hから空気が出口部7aに加圧して送出され、チューブ29、送入口9aである連結管9を介して容器5内の空気室部35に送られる。ここで、容器5内は前述のように密閉されて気密が保たれているので、ポンプ7により容器5内に加圧空気が送られると容器5内の空気室部35内の内圧が上昇し、これにより容器5内の洗浄液溜め部34内に入れた洗浄液6の水面が押され、容器チューブ37の下端部から洗浄液6が連結管10、チューブ30を経て放出孔部14から洗浄部4に放出される。

【0042】

洗浄皿よりなる洗浄部4に放出された洗浄液6の一部は洗浄部4の底部4aの排水孔部38からフィルターケース41の一室42aに放出されるが、洗浄液6の水位が徐々に高くなっていく（この時、放出孔部14から洗浄皿部よりなる洗浄部4に放出する洗浄液6の液量は排水孔部38より放出される液量よりも多い）。洗浄部4内における洗浄液6の水位がオーバーフロー部39に達するとオーバーフロー部39からオーバーフローしてフィルターケース41の一室42aに流下し、水位がオーバーフロー部39の位置に保たれる。

【0043】

フィルターケース41の一室42aに洗浄液6が流れるとフィルター43によりろ過されて、他室42bを経て洗浄液6のみがポンプ7に吸入・排出されてチューブ29、連結管9を介して容器5に洗浄液6が返送され、容器5に戻った量と同じ量の洗浄液が放出孔部14から洗浄部4に放出され、このようにして洗浄部4の洗浄液6がポンプ7を介して循環する。この水位が保たれた状態を一定時

間続けることで除毛器具 2 の体毛処理部 1 を洗浄するのである。

【0044】

この場合、上記のように洗浄部 4 の洗浄液 6 がポンプ 7 を介して一定時間続けて循環する間、除毛器具 2 の体毛処理部 1 を動作させ、例えば電気かみそりの場合、内刃を駆動して振動させ、脱毛装置の場合には脱毛爪を回動又は回転して脱毛爪を開閉動作させることでよりいっそう洗浄効果を上げることができるものである。

【0045】

上記のようにして一定時間の洗浄が終わると、その後、ポンプ 7 の運転は継続しながら気密弁 8 を開にして開閉口 11 を開いて洗浄時に密閉していた容器 5 内の密閉を開放する。これにより容器 5 内の気密がとかれ容器 5 内の内圧が上昇しないためポンプ 7 により容器 5 に戻ってきた洗浄液 6 は再び容器 5 外に流出することはなくなり、容器 5 内に洗浄液 6 が回収されるものである。

【0046】

ここで、容器 5 の気密を開放するための開閉口 11 の孔面積が、ポンプ 7 から容器 5 内に流体を送る送入口 9 a の孔面積と同じか又は大きくしてあることで、上記のように一定時間の洗浄が終わった後、気密弁 8 を開にして開閉口 11 を開いた場合に容器 5 内の内圧を決して上昇させることがなく、したがって、回収する洗浄液 6 の一部が放出孔部 14 から洗浄部 4 に流れ出て、放出孔部 14 部分に液垂れが生じるというおそれがないものである。

【0047】

ここで、本発明においては、前述のように洗浄部 4 の側方に容器 5 を配置することで洗浄部 4 の下方に容器 5 を配置する従来例に比べて洗浄装置 3 の上下高さを低くして嵩を低くコンパクトにできるようにしたが、このように洗浄部 4 の側方に容器 5 を配置した場合、洗浄後に洗浄液 6 を容器 5 に回収するに当たって洗浄液 6 の自然落下では容器 5 内に回収することができない。そこで、上記のように、洗浄時に循環させるポンプ 7 をそのまま利用して洗浄後に洗浄液 6 を回収できるように、洗浄時には容器 5 内を気密にし、洗浄が終わって洗浄液 6 を容器 5 に回収する時は容器 5 の気密を開放することで、単一のポンプ 7 を利用して、洗

浄時の洗浄液 6 の循環と、洗浄後における洗浄液 6 の容器 5 への回収とを行うことができるようにしたものであり、これにより循環と回収のポンプを兼用化でき、構造を簡略化し、コンパクト化が図れるものである。

【0048】

上記した容器 5 内を密閉した状態でポンプ 7 により洗浄液 6 内を加圧することで容器 5 に入れた洗浄液 6 を容器 5 から放出して除毛器具 2 を洗浄すると共に洗浄後の洗浄液 6 をポンプ 7 で加圧して再び容器 5 に返送し、洗浄液 6 による除毛器具 2 の洗浄が終わった後、容器 5 の気密を開放した状態でポンプ 7 により容器 5 に洗浄液 6 を戻して容器 5 に洗浄液 6 を回収するという一連の動作は少なくとも 1 回以上行うものである。図 12 には本発明の上記洗浄動作、回収動作を示す模式図が示してある。

【0049】

その後、ポンプ 7 を停止させ、ファン装置 45 を作動させ、除毛器具 2 の体毛処理部 1 を備えた先端部（ヘッド部）に送風して除毛器具 2 の先端部（ヘッド部）を乾燥させものである。

【0050】

上記実施形態の洗浄装置 3 においては、容器 5 を洗浄装置本体 13 に対して着脱自在にしたものが示してあり、容器 5 の着脱を洗浄装置本体 13 に対して上方からの着脱操作により着脱を行うことで容器 5 を洗浄装置本体 13 に着脱する際に洗浄装置本体 13 が倒れたり、横方向にずれたりすることがなく、操作性をよくしているが、本発明においては容器 5 を洗浄装置本体 13 と別体にするもののみ限定されず、図 13 に示すように洗浄装置本体 13 と容器 5 とが一体であってもよいものである。

ところで、本発明においては、洗浄のために除毛器具 2 を上下逆にして洗浄装置 3 の洗浄部 4 の所定位置に配置した状態で、洗浄装置 3 から除毛器具 2 に電力乃至除毛器具 2 を制御する制御信号の少なくとも一方又は両方を伝送するための伝送手段を設けてある。この伝送手段は、除毛器具 2 の側面に設けた除毛器具側伝送部 A と、除毛器具 2 を洗浄部 4 に配置した状態で除毛器具 2 の側面に設けた除毛器具側伝送部 A に対応する洗浄部 4 位置に設けた洗浄装置側伝送部 B とで構成

してある。

【0051】

すなわち、除毛器具2のグリップ部51には側面（添付図面の実施形態では側面の一部である背面）に側面端子ブロック53が設けてある。側面端子ブロック53は図20に示すようなもので、側面基台54と、側面基台54に取付ける除毛器具側伝送部Aを構成する側面端子55と、側面端子55に電氣的に接続される側面プラグ板56と、側面プラグ板56に電氣的に接続される側面リード線57と、側面防水リング48とにより構成してあり、更にグリップ部51内の回路ブロック58の充電回路59や制御回路60や電池61に接続してある。

【0052】

ここで、除毛器具2のグリップ部51の側面とは除毛器具2をヘッド部50が上を向くようにした姿勢でグリップ部51の正面、左右側面、背面を指し、実施形態では除毛器具2が往復式電気かみそりであって、体毛処理部1を構成する内刃の往復動方向を左右方向としており、また、オン、オフスイッチ等の操作部49を正面に設け、背面にトリマー部52を設けた例であり、図17に示すようにグリップ部51の背面のトリマー部52の下方位置に側面端子55を配置してある。もちろん背面以外の他の側面（つまり、正面や左右側面）に側面端子55を設けてもよい。

【0053】

洗浄装置3には除毛器具2を上下逆にして洗浄装置3の洗浄部4の所定位置に配置した場合上記除毛器具2の側面に設けた除毛器具側伝送部Aを構成する側面端子55と接触するための洗浄装置側伝送部Bを構成する接続端子63が設けてあり、この接続端子63は洗浄装置3の制御回路64、電源回路65に接続してある。添付図面に示す実施形態においては洗浄部4の側方の立ち上がり部22の洗浄部4側の側面に洗浄装置側伝送部Bとなる接続端子63が設けてある。

【0054】

そして、除毛器具2を体毛処理部1が下となるように上下逆にして洗浄装置3の洗浄部4の所定位置に配置した場合、除毛器具2の除毛器具側伝送部Aである側面端子55が洗浄装置3の洗浄装置側伝送部Bである接続端子63に接触する

。ここで、除毛器具 2 の側面に設ける側面端子 55 位置は任意の高さに配置できるが、グリップ部 51 の下部に配置した場合、除毛器具 2 を上下逆にして洗浄装置 3 の洗浄部 4 内に配置した場合、側面端子 55 の位置が高くなり、このため洗浄装置 3 に設ける接続端子 63 の位置が高くなり、したがって、洗浄装置 3 の上下高さを低くする効果が薄れることになる。このため、除毛器具側伝送部 A である側面端子 55 は除毛器具 2 のグリップ部 51 の上下方向の略中央付近あるいは上部に設けるのが好ましく、これにより洗浄装置 3 に設ける洗浄装置側伝送部 B である接続端子 63 の位置を低くできて洗浄装置 3 のよりいっそう上下高さを低くできる。

【0055】

ここで、本発明においては、洗浄装置 3 の洗浄部 4 に除毛器具 2 を上下逆にして入れて所定位置に配置することで除毛器具 2 を洗浄装置 3 に洗浄のためにセットした場合、除毛器具 2 が洗浄装置 3 に対して所定の位置関係で保持されるように保持手段 C が設けてあるが、前述の実施形態においては、洗浄装置 3 の接続端子 63 を設けた側に設置した一对の保持アーム 46 により構成した引圧装置 95 と、洗浄部 4 の接続端子 63 を設けた側に設置した傾斜部 31 とがそれぞれ保持手段 C を構成している。

【0056】

すなわち、前述の実施形態においては、洗浄装置 3 の洗浄部 4 に除毛器具 2 を上下逆にして入れて所定位置に配置して前述のように保持手段 C である引圧装置 95 を構成する一对の保持アーム 46 により除毛器具 2 を保持した場合、可動保持アーム 46b をばね付勢してあって、この可動保持アーム 46b により除毛器具 2 を洗浄装置 3 側に引っ張って除毛器具側伝送部 A を洗浄装置 3 の洗浄装置側伝送部 B 側に向けて押し付けて両者の位置関係が離れないようにしており、更に、前述のように、保持手段 C を構成する傾斜部 31 に除毛器具 2 を傾けてもたれ掛けるようにして保持することで、除毛器具 2 自身の自重により除毛器具側伝送部 A を洗浄装置側伝送部 B に向けて押し付けて両者の位置関係が離れないようにしている。ここで、前述の実施形態においては、上記のように一对の保持アーム 46 よりなる引圧装置 95 と傾斜部 31 とがそれぞれ保持手段 C を構成している

が、引圧装置 9 5 のみで保持手段 C を構成したり、傾斜部 3 1 のみで保持手段 C を構成してもよい。

【 0 0 5 7 】

また、図示を省略しているが、洗浄装置 3 の洗浄部 4 をはさんで洗浄装置側伝送部 B と対向する側に押圧装置（図示せず）を設けて保持手段 C を構成してもよく、この場合、洗浄装置 3 の洗浄部 4 に除毛器具 2 を上下逆にして入れて所定位置に配置した状態で押圧装置により除毛器具 2 を押圧して除毛器具側伝送部 A を洗浄装置 3 の洗浄装置側伝送部 B 側に向けて押し付けて両者の位置関係が離れないようにするものである。

【 0 0 5 8 】

なお、上記した押圧装置と上記引圧装置 9 5 とを組み合わせる保持手段 C を構成したり、あるいは押圧装置と傾斜部 3 1 とを組み合わせる保持手段 C を構成したり、あるいは押圧装置と上記引圧装置 9 5 と傾斜部 3 1 とを組み合わせる保持手段 C を構成したりしてもよいものである。

【 0 0 5 9 】

図 1 4 には上記のような洗浄システムの電氣的なブロック図が示してある。洗浄装置 3 には外部から入力される電源を洗浄装置 3 内部で用いる電圧に変換する電源回路 6 5 と、洗浄装置 3 全体の制御を行う制御回路 6 4 と、ポンプ 7、気密弁 8、ファン装置 4 5 と、状態表示を行うための表示回路 6 6 と、フィルターケース 4 1 がフィルターケース収納部 2 0 に収納されているかどうかを検出するためのフィルター検出回路 6 7 と、除毛器具 2 の除毛器具側伝送部 A である側面端子 5 5 と接続するための洗浄装置側伝送部 B である接続端子 6 3 とを含んだ構成となっている。制御回路 6 4 において、ポンプ 7、気密弁 8、ファン装置 4 5 の動作の制御、洗浄の進行状況の表示制御を行うと共に、洗浄装置側伝送部 B と除毛器具側伝送部 A よりなる伝送手段を通して除毛器具 2 への通信、給電の制御をおこなうようになっている。また、制御回路 6 4 はフィルター検出回路 6 7 からの信号を受け、フィルターケース 4 1 が無い場合には洗浄を行わないなどの判断を行っている。

【 0 0 6 0 】

除毛器具 2 は、除毛器具 2 の制御全般を行っている制御回路 60、電池 61、洗浄装置 3 との接続を行う除毛器具側伝送部 A である側面端子 55、電池 61 への充電を行う充電回路 59 を含んだ構成となっている。制御回路 60 では、洗浄装置側伝送部 B である接続端子 63、除毛器具側伝送部 A である側面端子 55 を通して洗浄装置 3 から送られてきた信号に応じて除毛器具 2 の体毛処理部 1 の駆動を行うことが可能なように構成してあり、また、充電回路 59 においては洗浄装置側伝送部 B である接続端子 63、除毛器具側伝送部 A である側面端子 55 を通して洗浄装置 3 から給電された電力により電池 61 を充電することができるように構成してある。

【0061】

ここで、洗浄装置 3 の洗浄部 4 に除毛器具 2 を上下逆にして入れて所定位置に配置して洗浄する場合の制御の一例につき説明する。

【0062】

すなわち、洗浄装置 3 の洗浄部 4 に除毛器具 2 を上下逆にして入れて所定位置に配置して側面端子 55 が接続端子 63 に接触すると、この接続端子 63 への側面端子 55 の接触を任意の検出手段で検出して洗浄装置 3 の制御回路 64 により洗浄動作を始めるように制御し、同時に、接続端子 63、側面端子 55 を通して洗浄装置 3 から制御信号を送ると共に給電し、接続端子 63、側面端子 55 を通して洗浄装置 3 から送られてきた制御信号を除毛器具 2 の制御回路 60 に入力して体毛処理部 1 を駆動させると共に接続端子 63、側面端子 55 を通して洗浄装置 3 から給電された電力により電池 61 を充電する。

【0063】

このようにすると、洗浄装置 3 の洗浄部 4 に除毛器具 2 を上下逆にして入れて所定位置に配置して側面端子 55 が接続端子 63 に接触させると同時に洗浄装置 3 における洗浄が自動的に開始されると共に洗浄中に除毛器具 2 の体毛処理部 1 が駆動して洗浄をより効果的に行うことができるものであり、同時に除毛器具 2 への充電も行えるものである。

【0064】

上記実施形態では洗浄装置 3 の所定位置に除毛器具 2 をセットすると自動的に

洗浄動作、体毛処理部 1 の駆動、充電を行わせるように制御する例を示したが、洗浄装置 3 の所定位置に除毛器具 2 をセットし、側面端子 55 を接続端子 63 に接触させた後、洗浄装置 3 に設けたスイッチ（図示せず）をオン操作することで上記洗浄動作、体毛処理部 1 の駆動、充電を行わせるように制御するようにしてもよい。

【0065】

また、上記実施形態では除毛器具側伝送部 A である側面端子 55 と洗浄装置側伝送部 B である接続端子 63 を接触させて信号及び電力を洗浄装置 3 から除毛器具 2 に送るようにした例を示しているが、除毛器具側伝送部 A である側面端子 55 と洗浄装置側伝送部 B である接続端子 63 を接触させて信号のみを送って洗浄中に除毛器具 2 の体毛処理部 1 を駆動させるようにしてもよいものである。

【0066】

また、除毛器具側伝送部 A である側面端子 55 と洗浄装置側伝送部 B である接続端子 63 を接触させて電力のみを送って除毛器具 2 の電池 61 に充電するようにしてもよいものである。

【0067】

上記した各実施形態では除毛器具 2 に設けた側面端子 55 よりなる除毛器具側伝送部 A と、接続端子 63 よりなる洗浄装置側伝送部 B とで伝送手段を構成して側面端子 55 を接続端子 63 に直接接触して電氣的に接続することで電力や制御信号を伝送するようにした例を示したが、除毛器具 2 の側面部内に除毛器具側伝送部 A となる二次巻線（図示せず）を配置し、洗浄装置 3 の上記二次巻線に対向する部分に洗浄装置側伝送部 B となる一次巻線（図示せず）を配置して、洗浄のために除毛器具 2 を上下逆にして洗浄装置 3 にセットした状態で、一次巻線と二次巻線との間を電磁接続することで、除毛器具側伝送部 A を洗浄装置側伝送部 B に直接接触を行わなくても非接触で信号や電力伝送が行えるようにしてもよいものである。このように非接触方式で磁気接続とすると除毛器具 2、洗浄装置 3 とも信号や電力を送るために接続する部分をハウジング表面に設ける必要がなく、手で持つときに握り易い形状にでき、また、ハウジングに孔をあける必要がないため防水が簡単に行えるものである。

【0068】**【発明の効果】**

上記のように本発明の請求項1記載の発明にあつては、体毛の除毛をおこなうための体毛処理部を有する除毛器具を洗浄部に配置して容器に入れた洗浄液を洗浄部に供給して除毛器具を洗浄するための洗浄装置において、除毛器具を洗浄するための洗浄部の側方に洗浄液を入れる容器を設けてあるので、洗浄装置の上下高さを低くでき、嵩の低いコンパクトな洗浄装置を提供できるものである。

【0069】

また、請求項2記載の発明にあつては、上記請求項1記載の発明の効果に加えて、容器から送られる洗浄液を洗浄部に放出するための放出孔部の横に除毛器具と洗浄装置との情報伝送又は電力伝送のための伝送手段を設けてあるので、除毛器具と洗浄装置との情報伝送又は電力伝送のための伝送手段の位置が低くなり、洗浄装置の高さをいっそう低くすることが可能となるものである。

【0070】

また、請求項3記載の発明にあつては、上記請求項1記載の発明の効果に加えて、洗浄部の下方に洗浄後の洗浄液をろ過するためのフィルターケースを設けてあるので、洗浄液が自重落下してフィルターケースでろ過されてひげ屑や皮脂をフィルターケースで簡単に濾し取ることができるものである。

【0071】

また、請求項4記載の発明にあつては、上記請求項1又は請求項2記載の発明の効果に加えて、洗浄部の放出孔部の横に除毛器具を押えるための押え部を設けてあるので、洗浄装置の高さをいっそう低くすることが可能となる。

【図面の簡単な説明】**【図1】**

本発明の洗浄装置に洗浄のために除毛器具をセットしている状態を示す側面断面図である。

【図2】

同上の斜視図である。

【図3】

本発明の洗浄装置の側面断面図である。

【図 4】

同上の他の部分で切断した側面断面図である。

【図 5】

同上の正面図である。

【図 6】

同上の連結管部分で切断した正面断面図である。

【図 7】

同上の気密弁の断面図である。

【図 8】

同上に使用するポンプを示し、(a) は正面断面図であり、(b) は側面断面図である。

【図 9】

同上の容器の断面図である。

【図 10】

同上のフィルターケースを示し、(a) は平面図であり、(b) は側面断面図である。

【図 11】

同上のファン装置を示し、(a) は背面図であり、(b) は正面断面図であり、(c) は側面断面図である。

【図 12】

同上の洗浄動作を示す模式図である。

【図 13】

同上の洗浄装置の他の実施形態の断面図である。

【図 14】

同上の洗浄システムの電氣的なブロック図である。

【図 15】

同上に用いる除毛器具の正面側から見た斜視図である。

【図 16】

同上の正面図である。

【図 1 7】

同上の背面図である。

【図 1 8】

同上の断面図である。

【図 1 9】

同上の分解斜視図である。

【図 2 0】

同上の側面端子ブロックの分解斜視図である。

【図 2 1】

同上の洗浄部の側方に容器を配置する一例を示す平面図である。

【図 2 2】

同上の洗浄部の側方に容器を配置する他例を示す平面図である。

【図 2 3】

同上の洗浄部の側方に容器を配置する更に他例を示す平面図である。

【符号の説明】

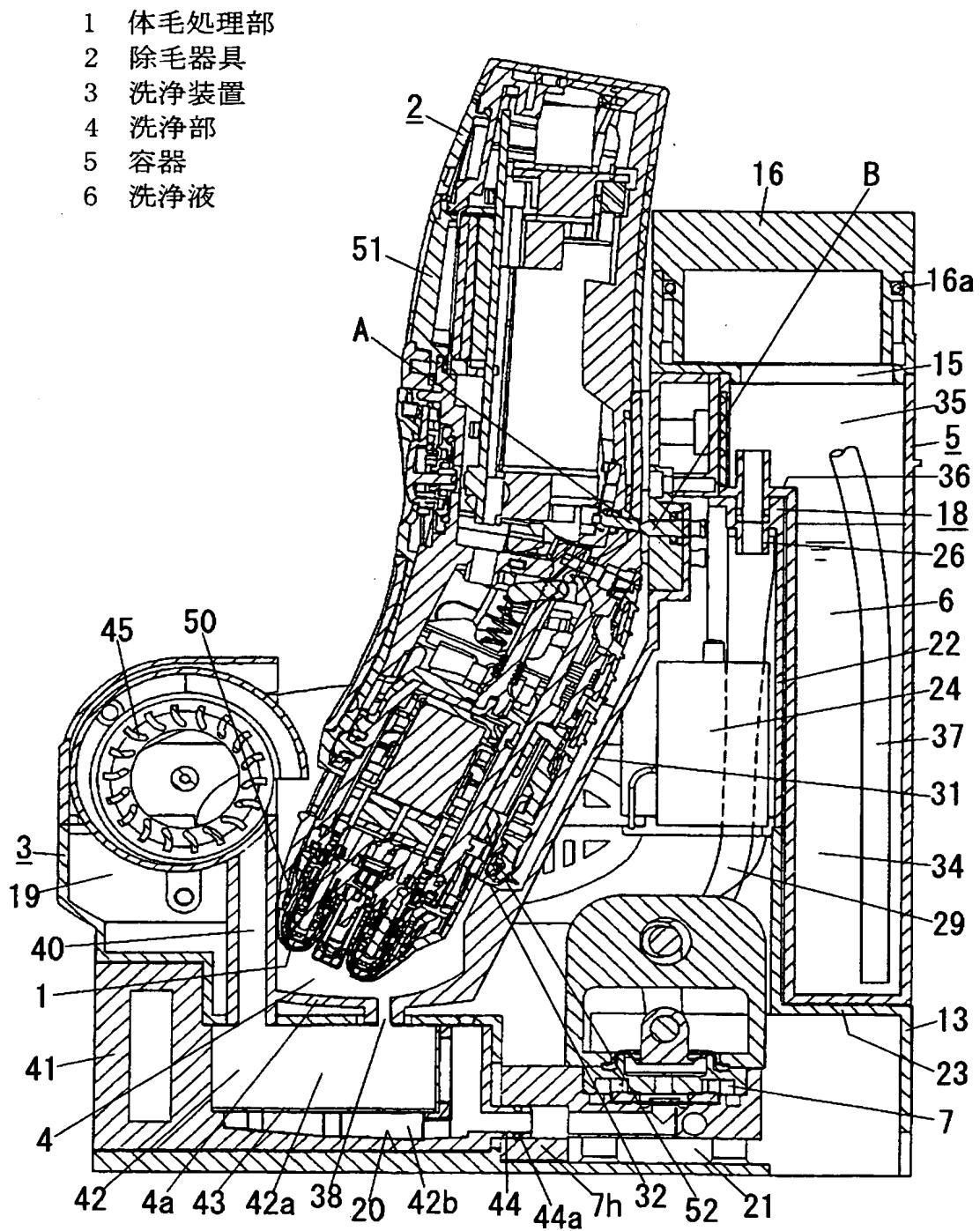
- 1 体毛処理部
- 2 除毛器具
- 3 洗浄装置
- 4 洗浄部
- 5 容器
- 6 洗浄液
- 7 ポンプ
- 8 気密弁
- 9 連結管
- 9 a 送入口
- 1 0 連結管
- 1 0 a 排出口
- 1 1 開閉口

1 2 連結管

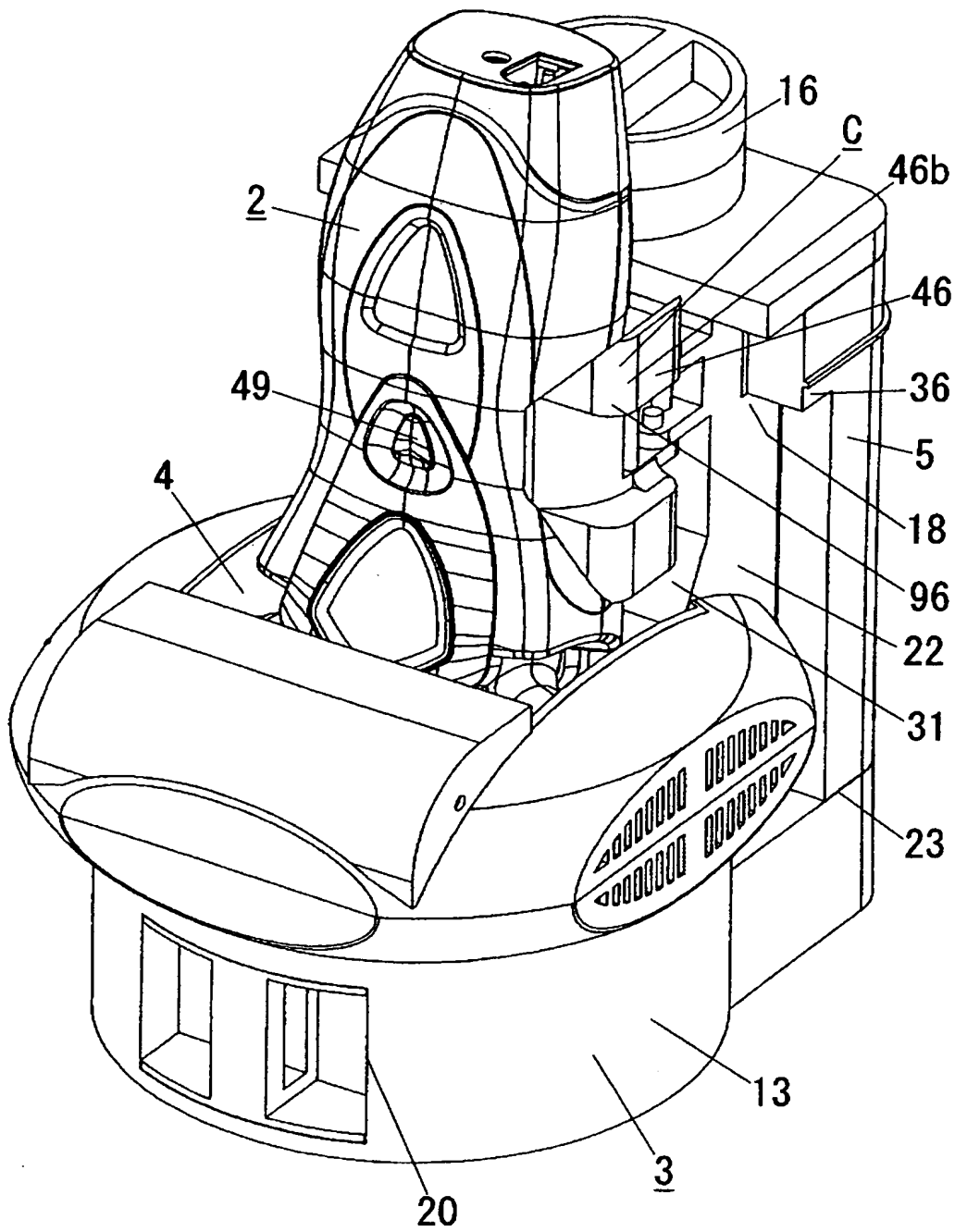
1 3 洗浄装置本体

【書類名】 図面

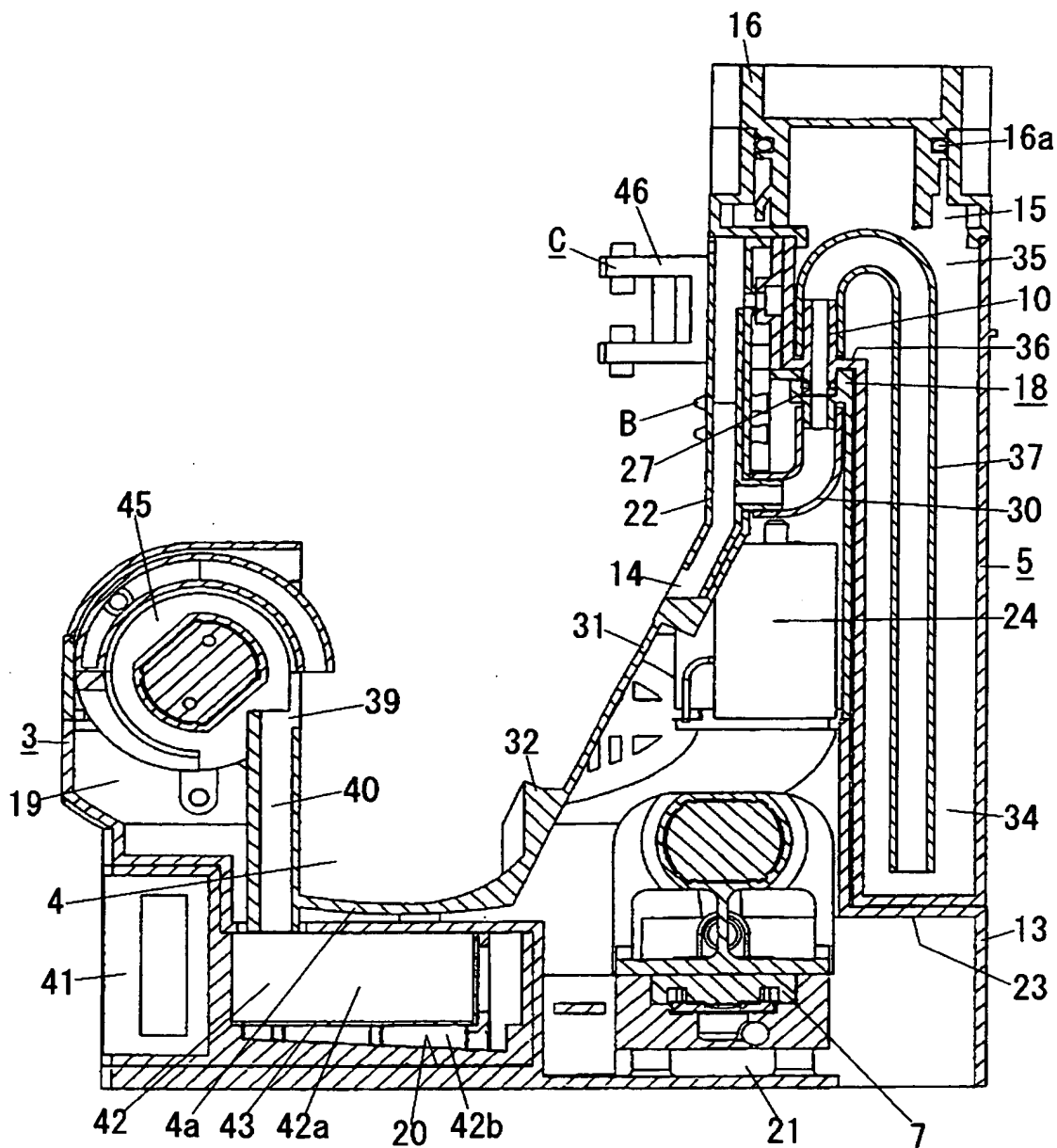
【図 1】



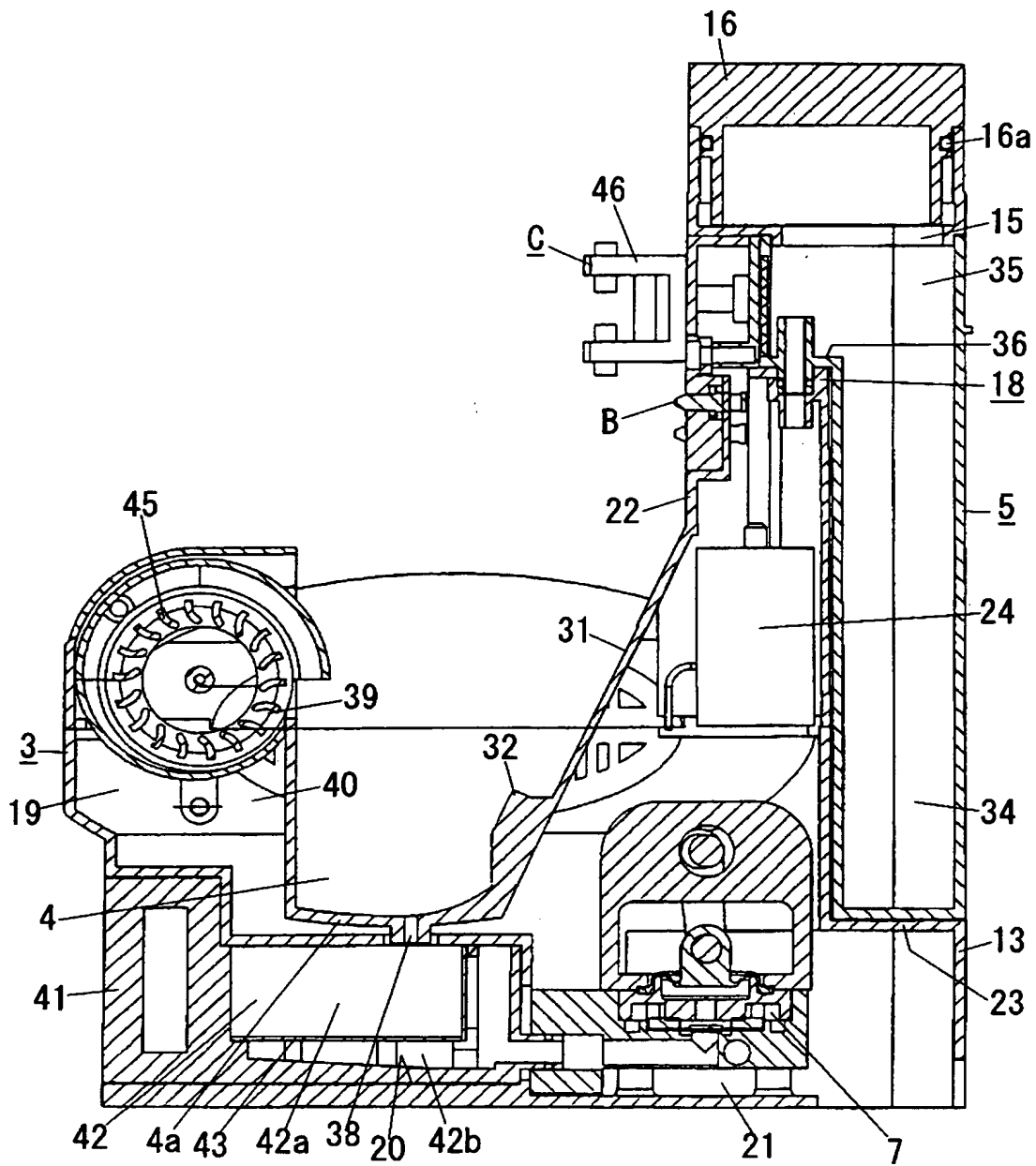
【図 2】



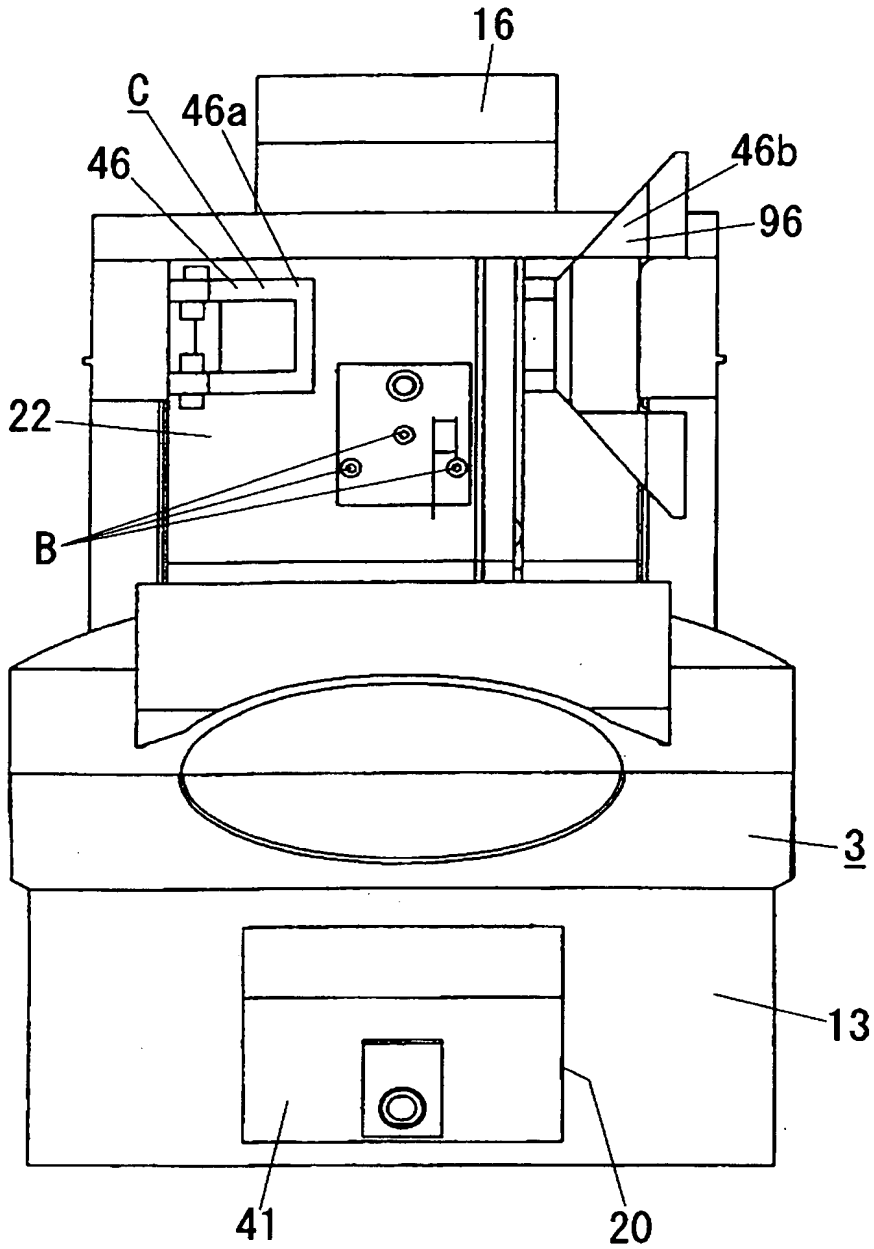
【図 3】



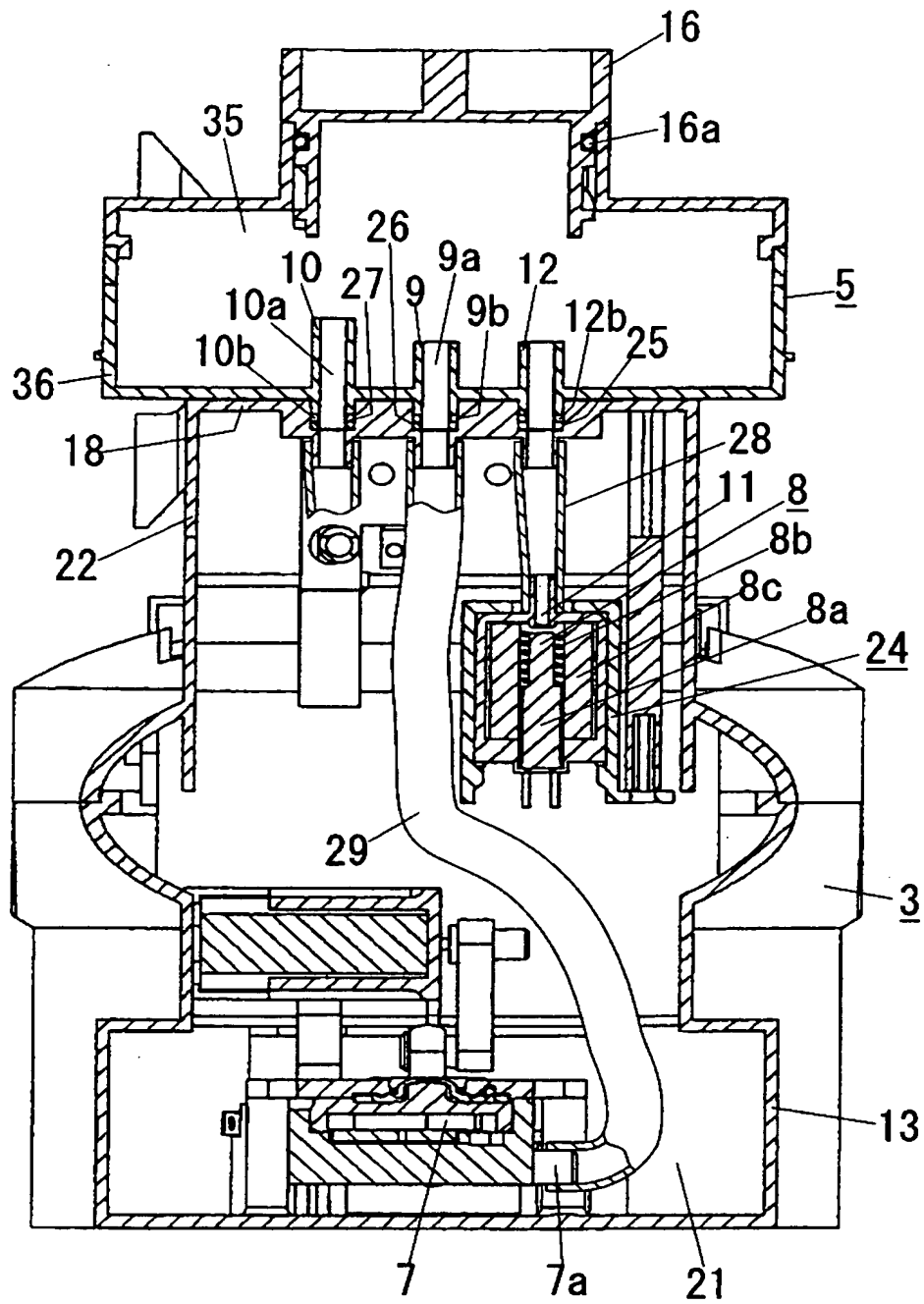
【図 4】



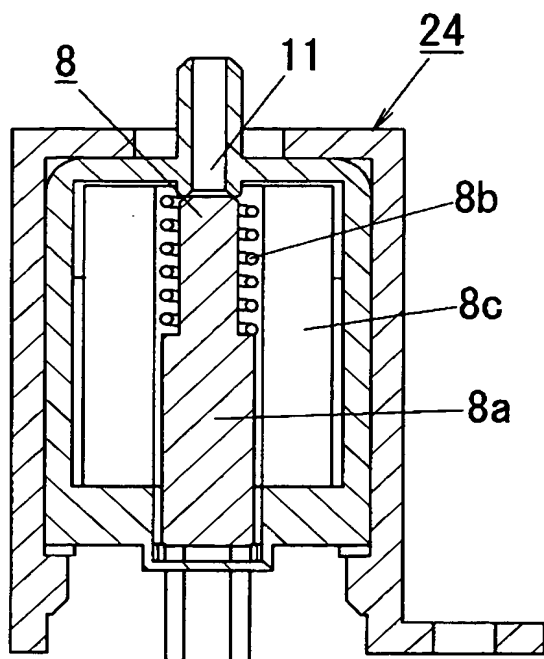
【図 5】



【図 6】

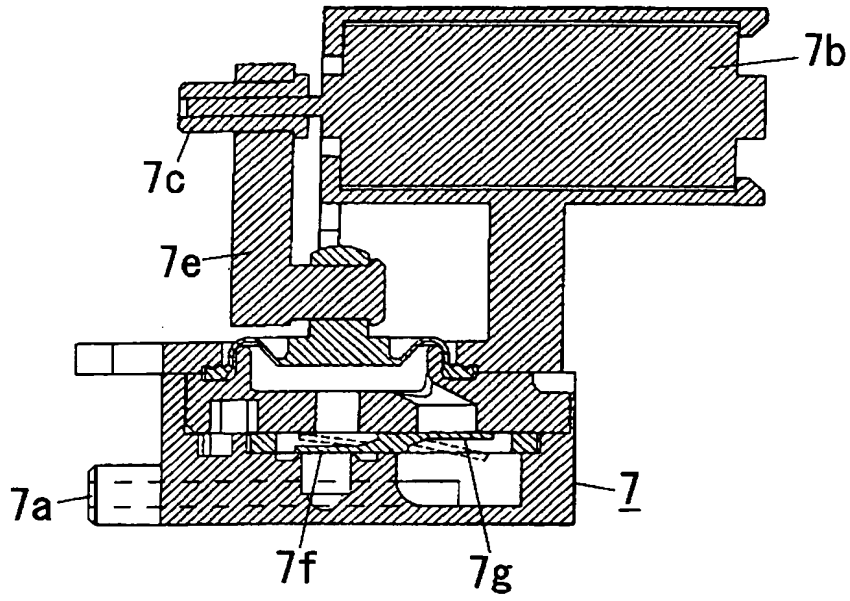


【図 7】

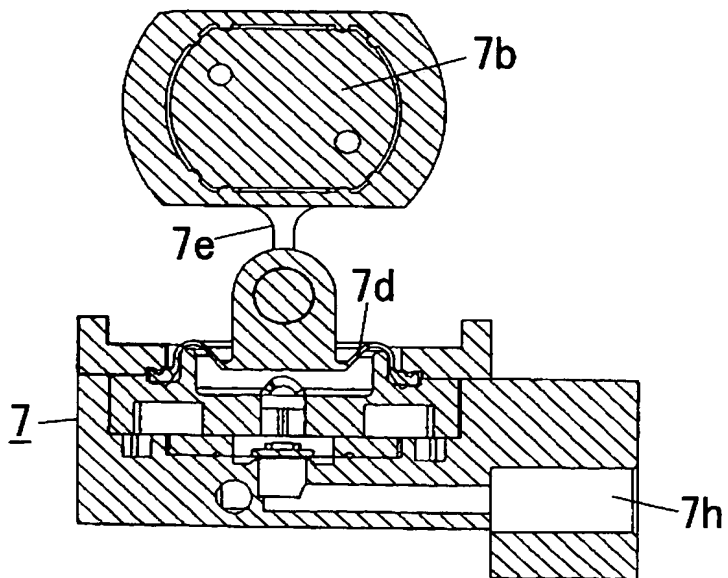


【図 8】

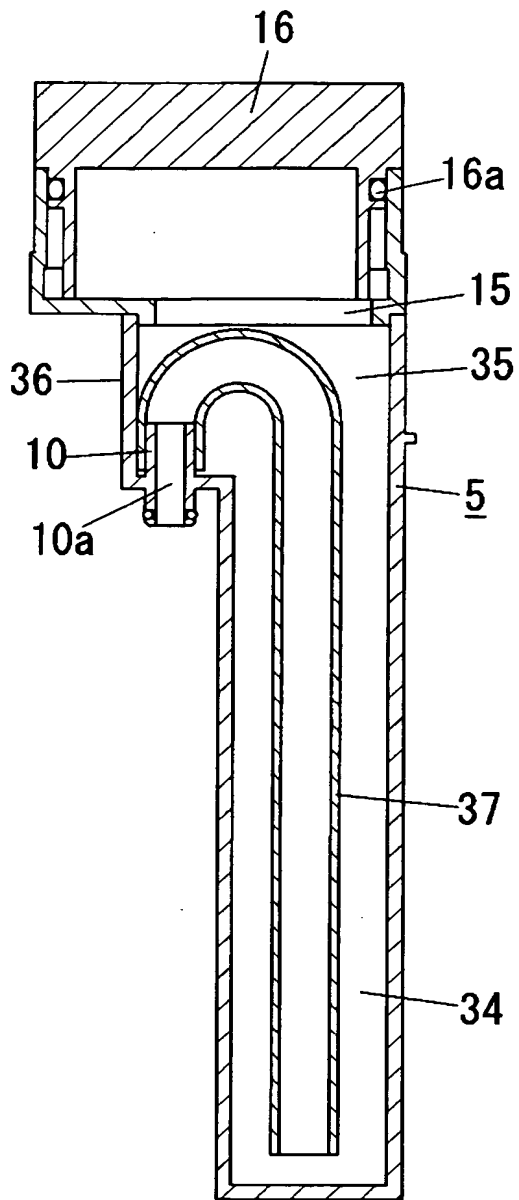
(a)



(b)

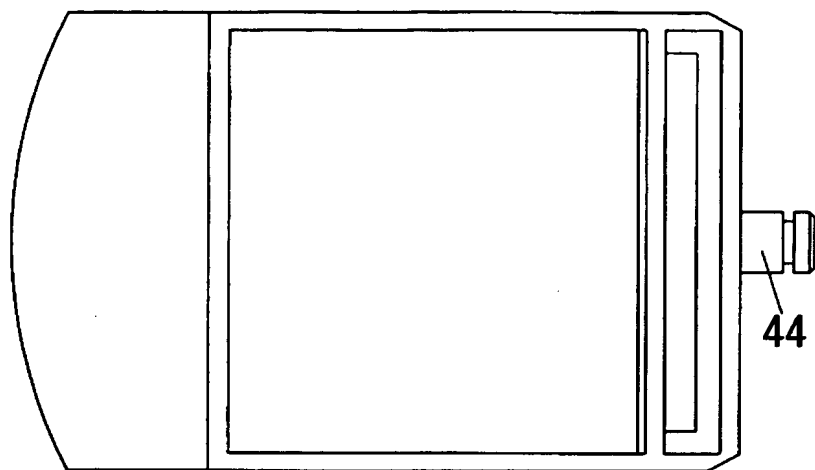


【図 9】

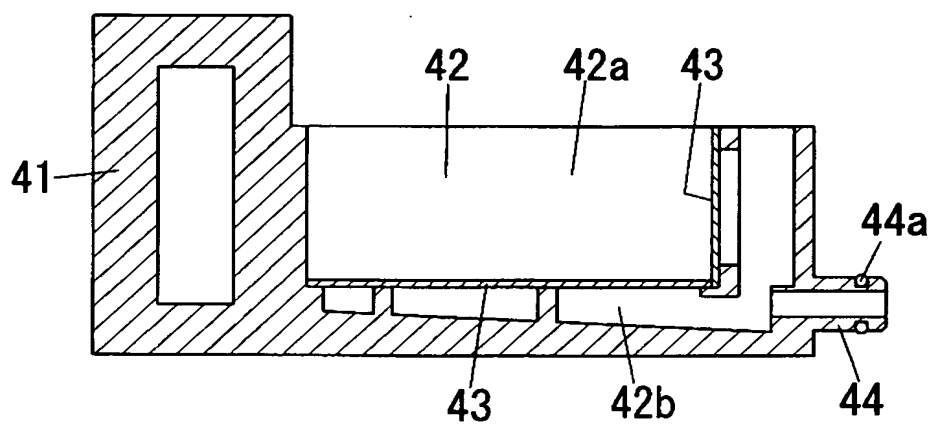


【図 10】

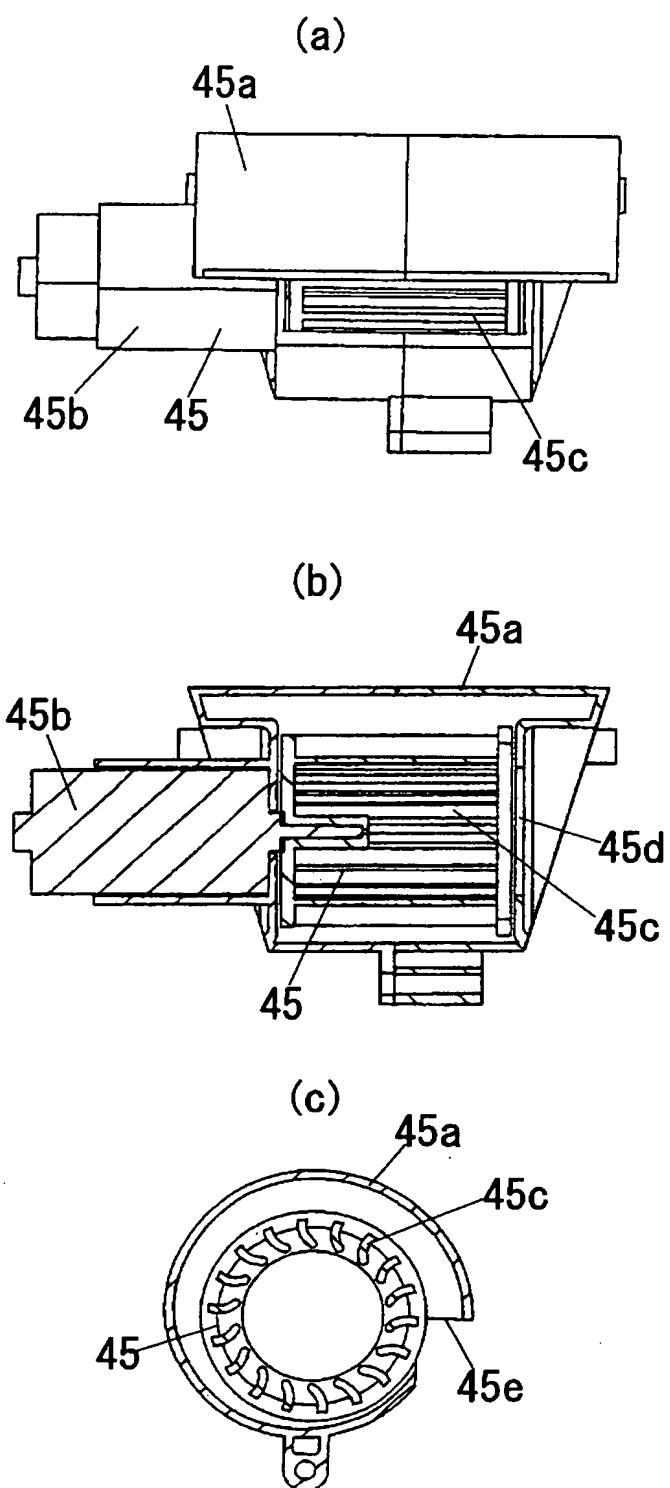
(a)



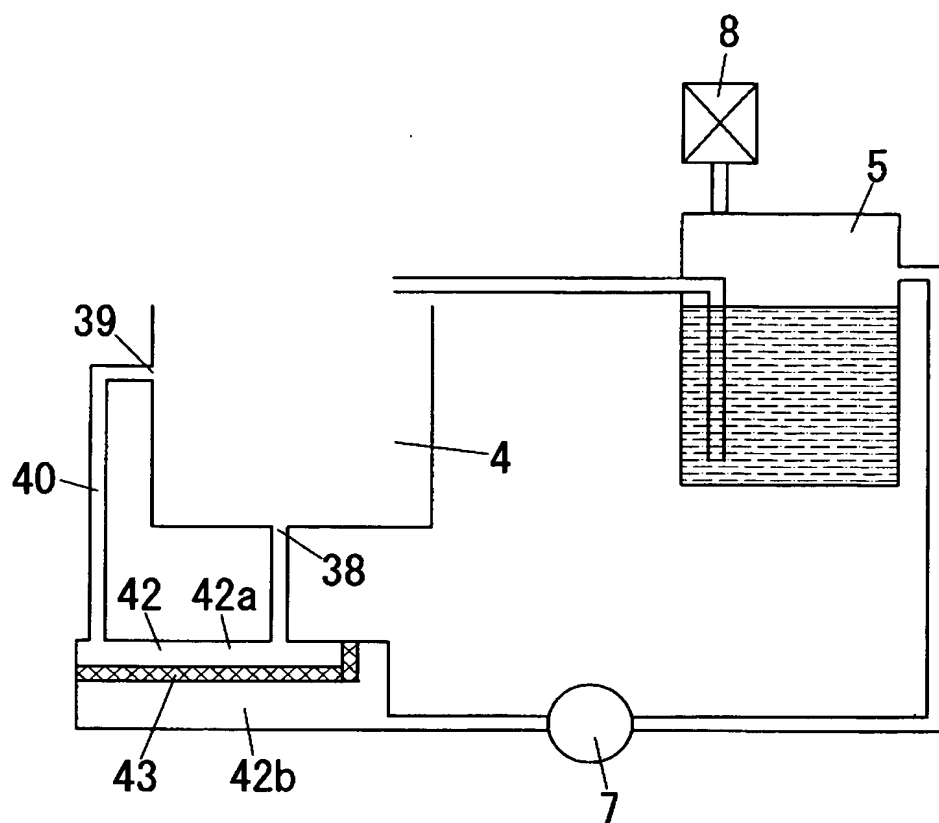
(b)



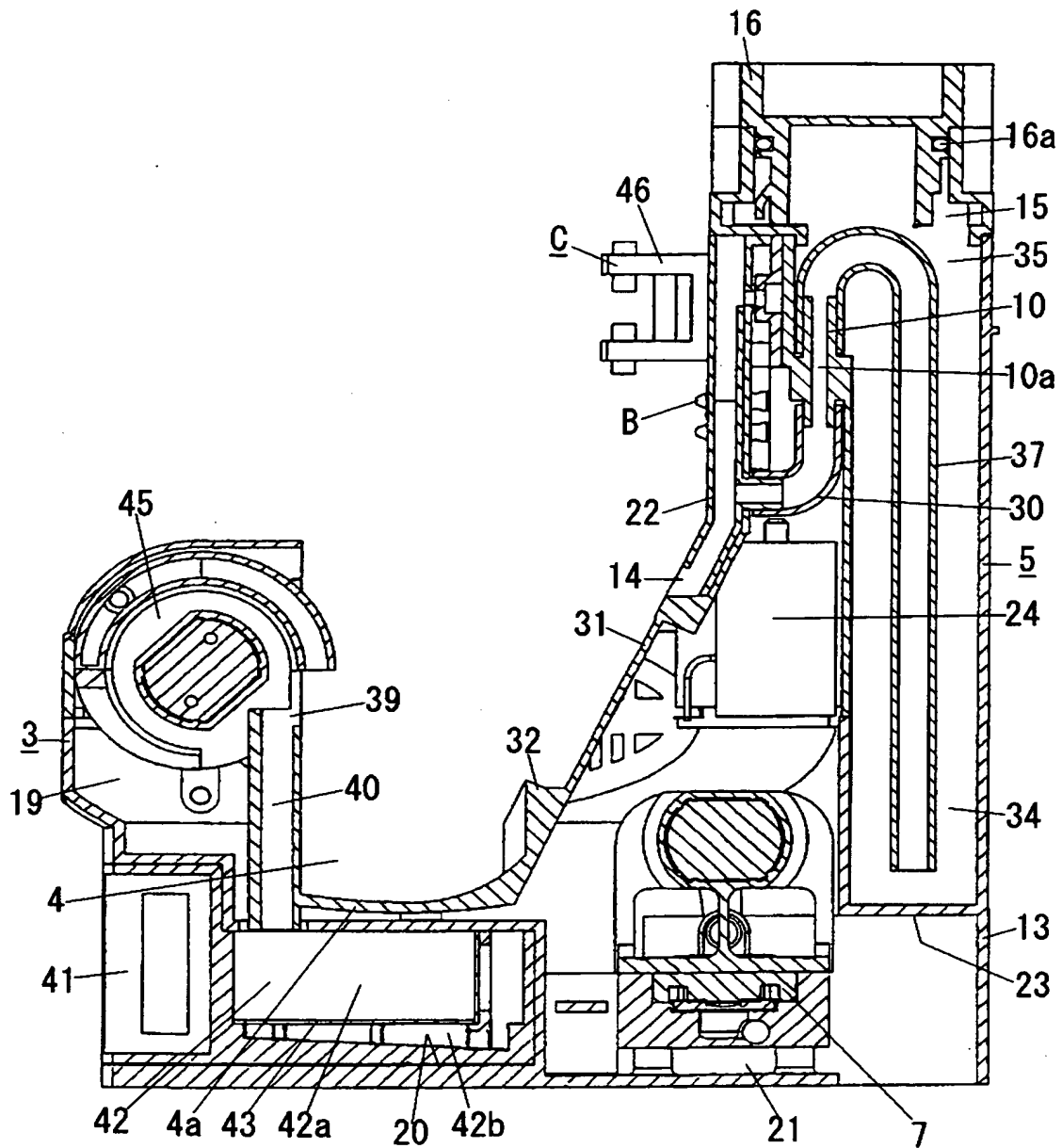
【図 11】



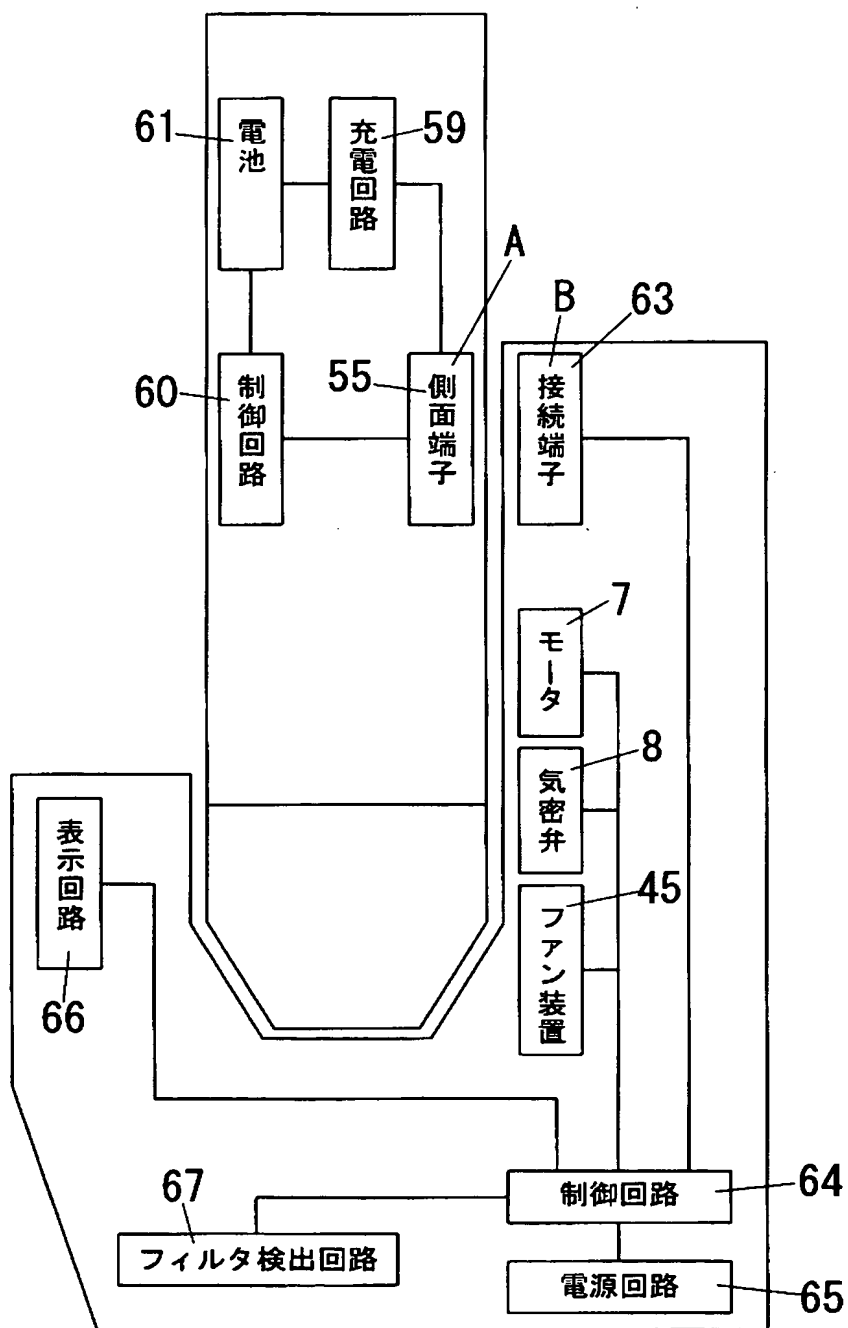
【図 12】



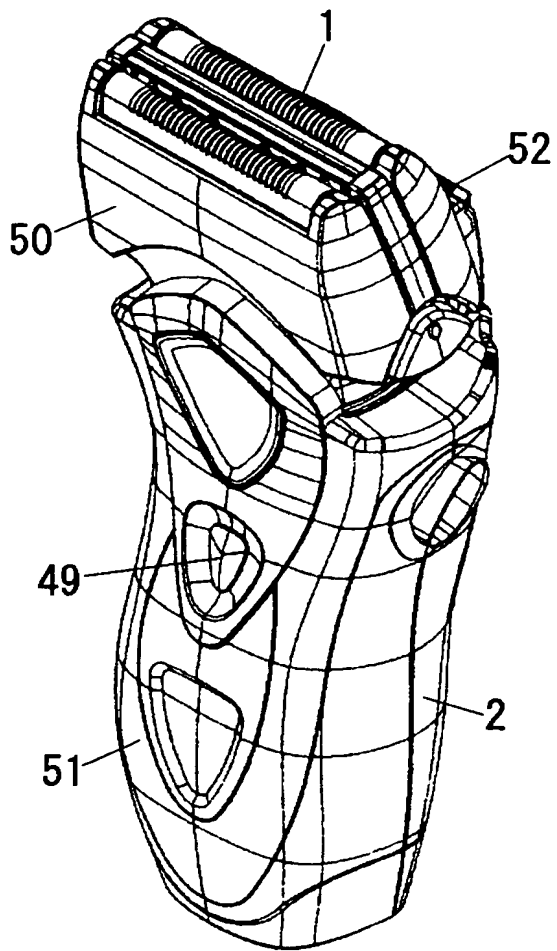
【図13】



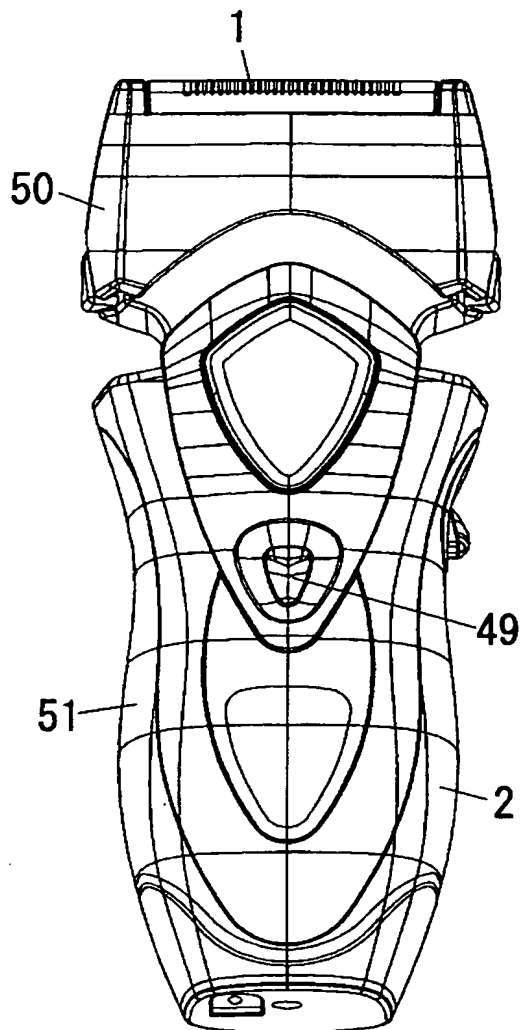
【図 14】



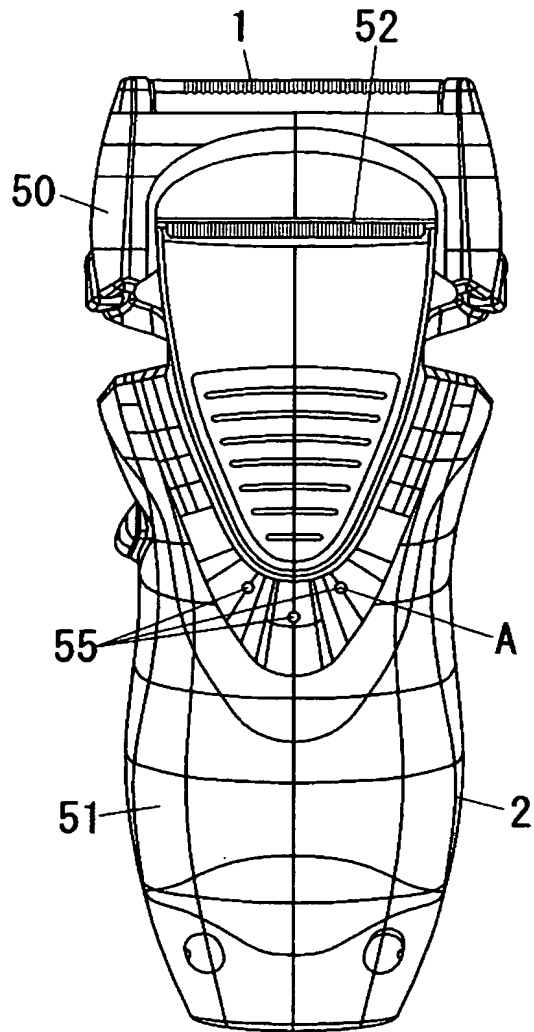
【図 15】



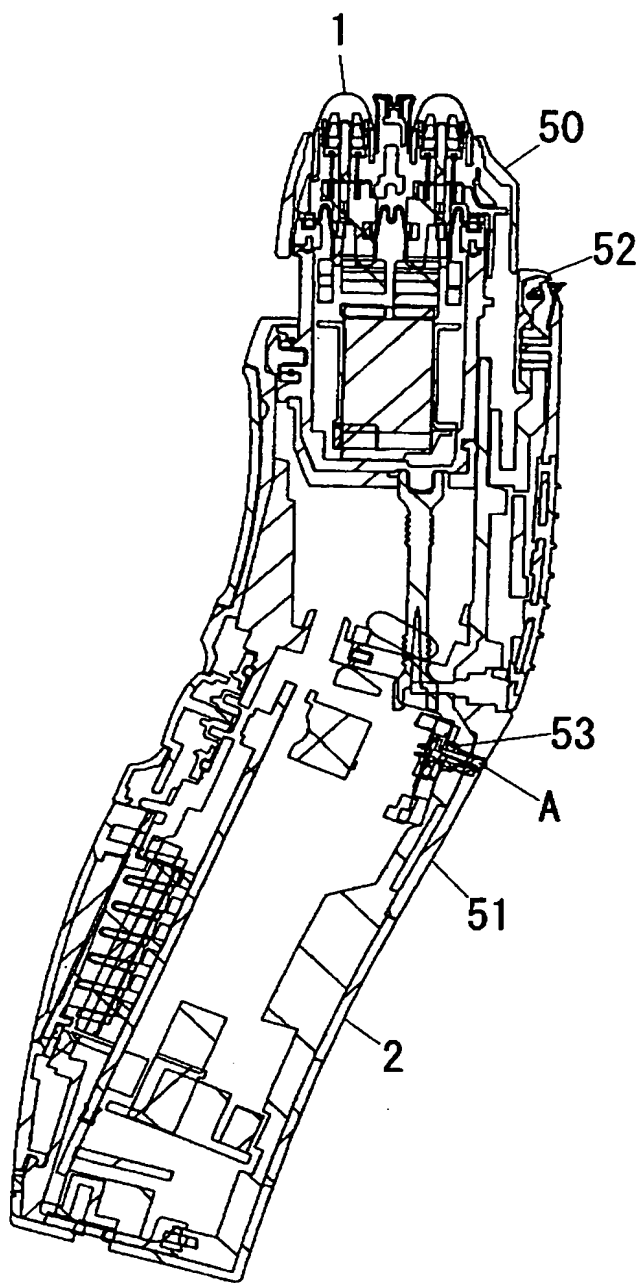
【図 16】



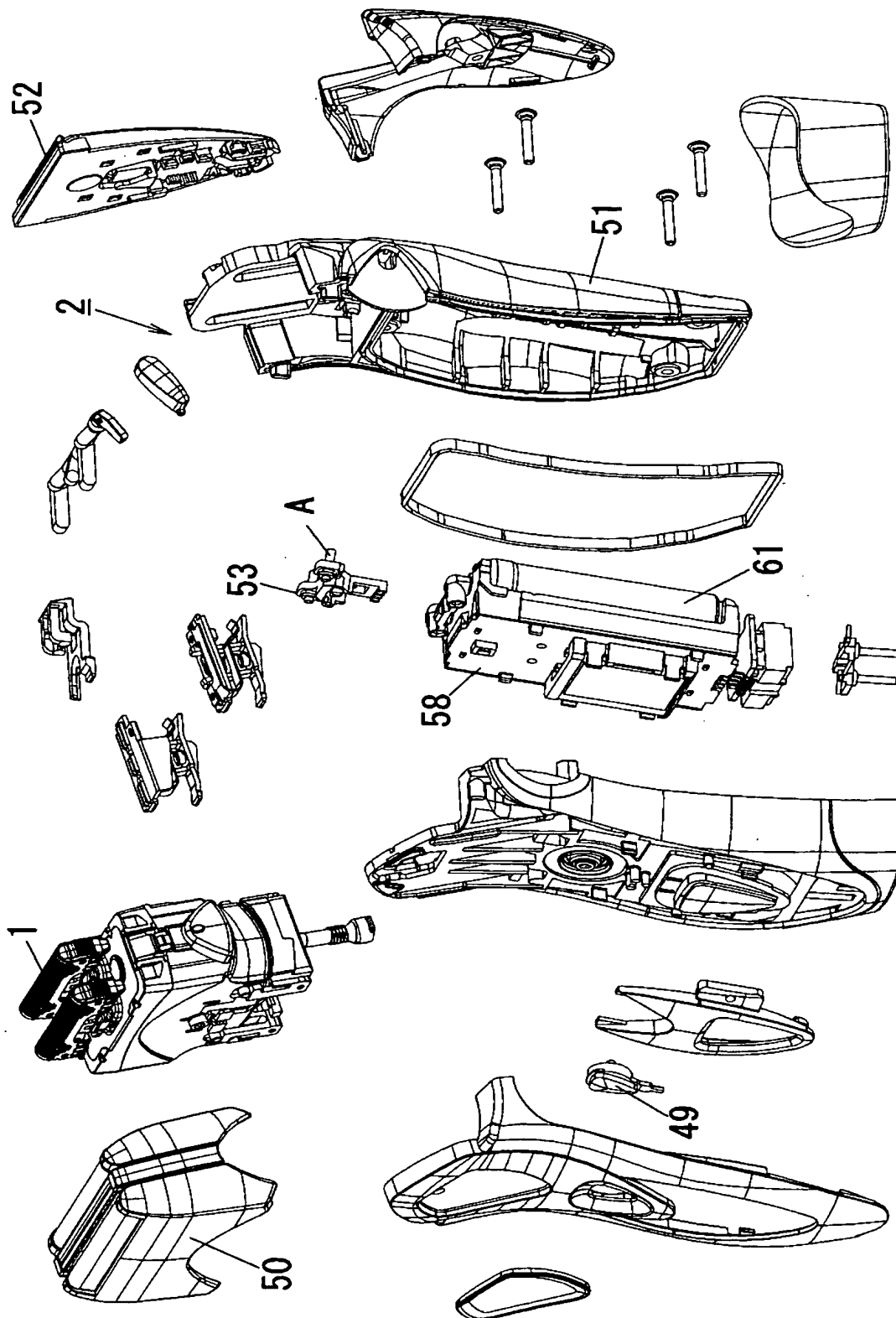
【図 17】



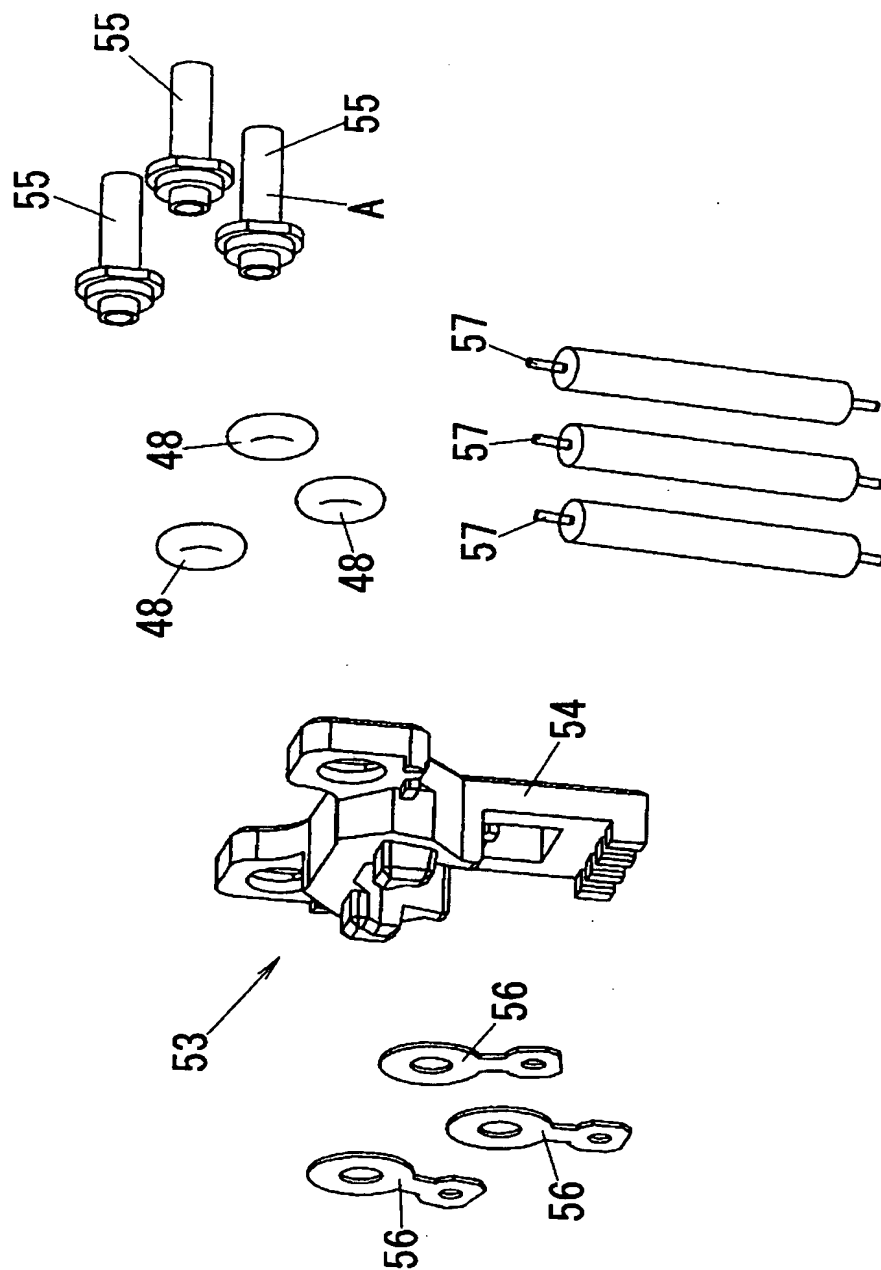
【図18】



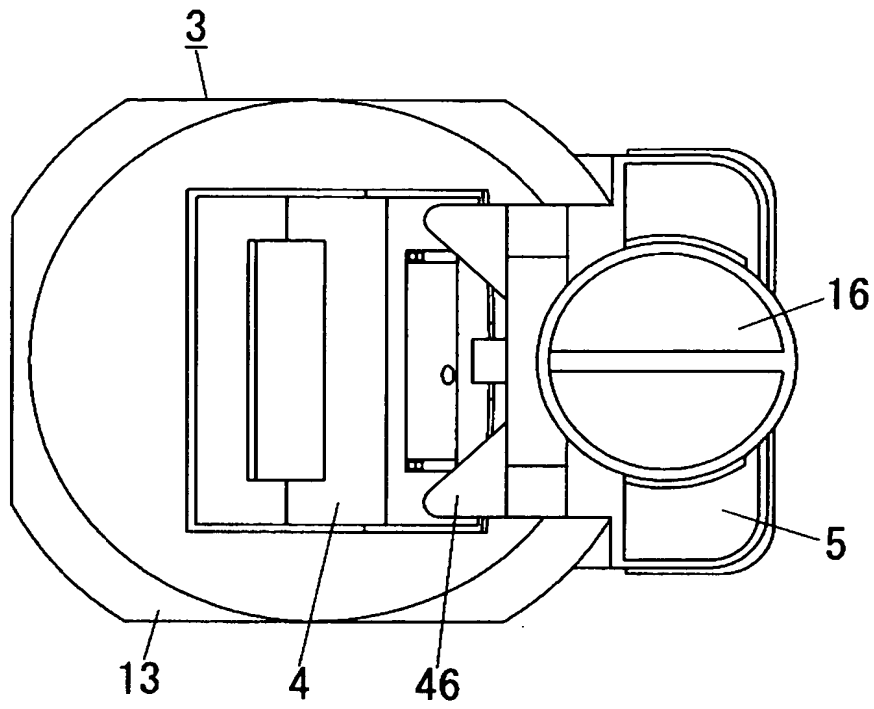
【図19】



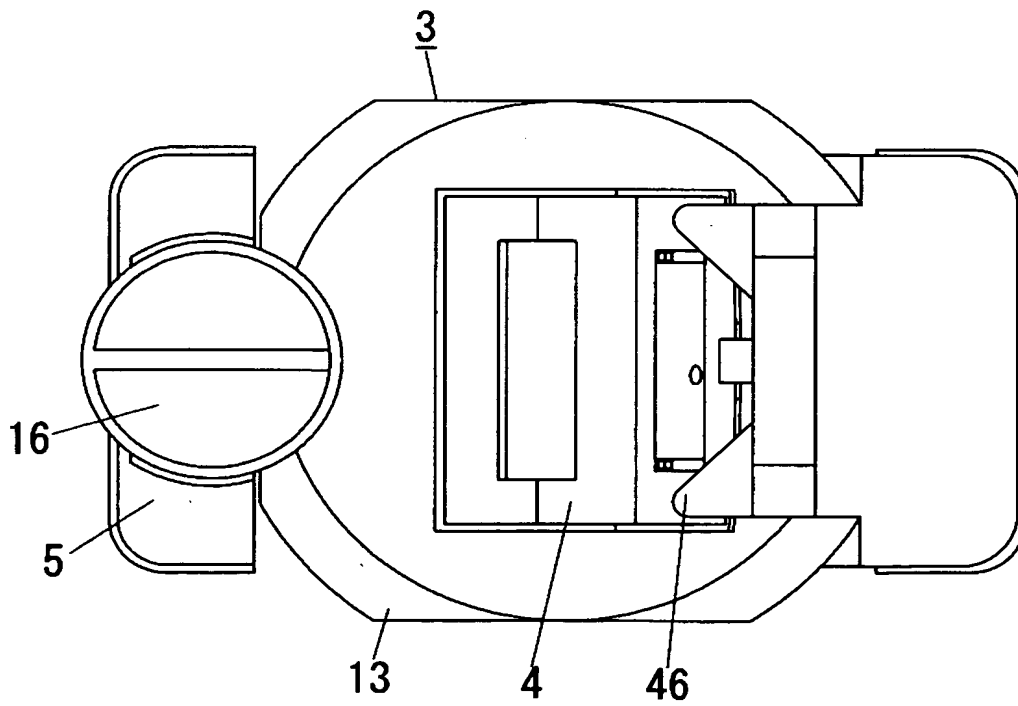
【図 20】



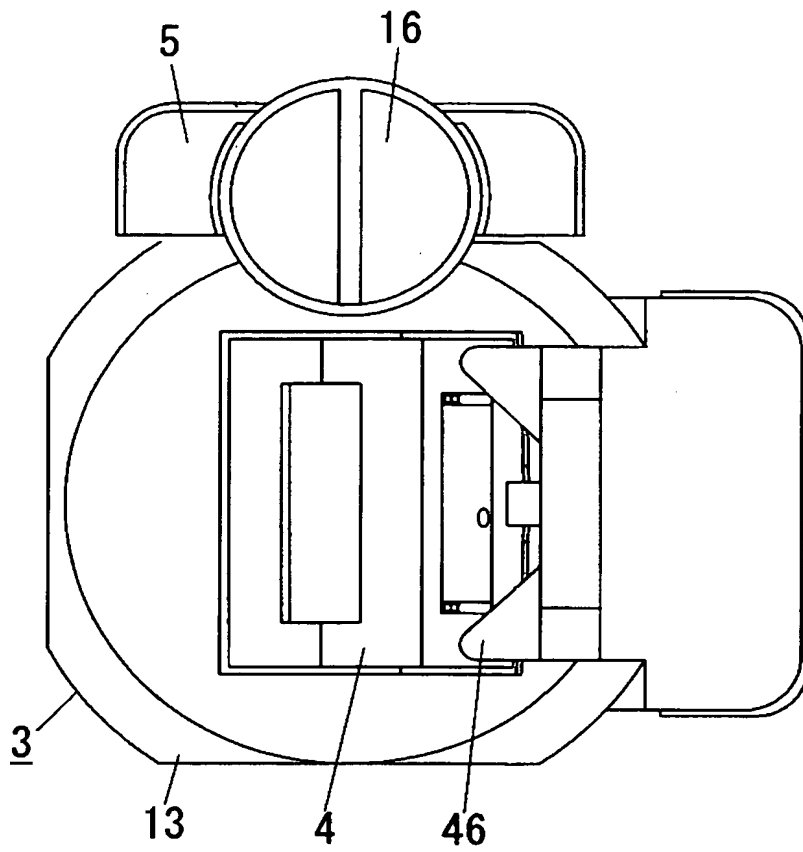
【図 21】



【図 22】



【図 23】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 簡単な構成で除毛器具を洗浄するための洗浄装置の上下高さを低くできる除毛器具の洗浄装置を提供する。

【解決手段】 体毛の除毛をおこなうための体毛処理部 1 を有する除毛器具 2 を洗浄部 4 に配置して容器 5 に入れた洗浄液 6 を洗浄部 4 に供給して除毛器具 2 を洗浄するための洗浄装置 3 である。除毛器具 2 を洗浄するための洗浄部 4 の側方に洗浄液 6 を入れる容器 5 を設ける。

【選択図】 図 1

特願 2 0 0 3 - 0 1 2 8 0 9

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 0 0 5 8 3 2]

1. 変更年月日

1 9 9 0 年 8 月 3 0 日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真 1 0 4 8 番地

氏 名

松下電工株式会社